特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

| REC'D | 17 | NOV | 2005 |
|-------|----|-----|------|
| WIPO | | | PCT |

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 11 0130 米及の下で1 規則 | נטז נוּג | | | |
|---|--------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| 出願人又は代理人 の 3 類記号 TU04-1006W01 | 今後の手続きに | ついては、様式PCT/ | I PEA/416を | 参照すること。 |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/015707 | 国際出願日 | 2. 10. 2004 | 優先日 (日.月.年) 05 | 5. 11. 2003 |
| 国際特許分類(I P C) Int.Cl. C09D11/00 | , B41J2/01, B41N | 15/00, H05K3/18 | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社日鉱マテリアルズ | | | | |
| | | | | |
| 1. この報告掛は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の | この国際予備審査 規定に従い送付す | 機関で作成された国際予備 る。 | #審査報告である。 | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | | 3 ページ7 | からなる。 | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され a M属番類は全部で | ている。 ページで | ある。 | | |
| □ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P | ーーー きとされた及び/3 PC T | 又はこの国際予備審査機関 | りが認めた訂正を含 | む明細書、謂求の範 |
| 第1欄4.及び補充欄に示し | | | • | ごで むぐまっと の し と の |
| 国際予備審査機関が認定した | :差替え用紙 | | | 正を目むものとこの |
| b. 🧻 電子媒体は全部で | | | (蟹之排床 4 |)種類、数を示す)。 |
| 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802 号参照) | うに、電子形式に | よる配列表又は配列表に | (電子操作の | を含む。 |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | | | | |
| ▼ 第 I 欄 国際予備審査報 | 生の其味 | | | |
| 第11欄 優先権 | 3 V / ZES 11/2 | | | |
| 「 第Ⅲ 欄 新規性、進歩性) | 又は産業上の利用 | 可能性についての国際予備 | 備審査報告の不作成 | , |
| ■ 第IV欄 発明の単一性のグ | 大如 | | | |
| ▼ 第V欄 PCT35条(2)に | 規定する新規性、 | 進歩性又は産業上の利用 | 可能性についてのタ | 見解、それを裏付 |
| けるための文献】 | | | | |
| 「第VII欄 ある楓の引用又編 「第VII欄 国際出願の不備 | 天 | | • | |
| 第四欄 国際出願に対する | 5意見 | | | |
| | | | | |
| 国際予備審査の請求費を受理した日 | | 国際予備審査報告を作 | | |
| 31. 03. 2005 | | i | . 2005 | |
| 名称及びあて先 | | 特許庁審査官(権限の | ある聯目) | 35 3423 |
| 日本国特許庁(I PEA/JP) | | 第 宣宏 | いる概点) | |
| 郵便番号100-8915 | | 新 <u>赶</u> 基 | | |

電話番号 03-3581-1101 内線 3391

東京都千代田区電が関三丁目4番3号

| *** | | | | | | |
|-----|------|-------|---------------------|---|-------------------------|--|
| 現 | 【樹 | 報 | 告の基礎 | · | | |
| 1 | 争业 | ボノナド | m, この子/### | e-lean 4-12101- | | |
| Ι. | | | 関し、この予備審 | | 「のものを基礎と | こした。 |
| | _ | | 願時の言語によ | | | |
| | | 出 | 願時の官語から | 次の目的のた | めの言語である | |
| | | | 国際調査(PC | | | |
| | | | 国際公開(PC | | | |
| | | | | | (5) 55. 2(a) 又は55. 3 | 3(a)) |
| | | • | | (- · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0. 6 (4) >(.600. 0 | ,(a)) |
| 2. | この | 対報が | 与は下記の出願き | ₹額を基礎と | した。 (法第6条 | た(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され |
| | た差 | き替; | え用紙は、この軒 | と告において | 「出願時」とし、 | この報告に添付していない。) |
| | | | | | | The second of th |
| | Y | 出 | 願時の国際出願 | 身類 | | |
| | - | DE | • | | | |
| | | 坍 | 和 書 | | | |
| | | 40 | • | | * | elimentalis (militaria (c. v. |
| | | 第 | | | | 出願時に提出されたもの |
| | | 第 | | | ペーシ* | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 | | | ページ*. | 、付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 請 | 求の範囲 | | | |
| | | 第 | | | 珥 | 出願時に提出されたもの |
| | | 第 | | | | ・、PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| | | 第 | | | 項* | 、アピュー9条の規定に基づき補正されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 | | | | 、 |
| | | | | | | 1117 <四四日 日田 日本 日本 一 |
| | | 図i | 面 | | | |
| | | 第 | | | ページ/図 、 | 出願時に提出されたもの |
| | | 第 | | ····· | ページ/図 *. | 、付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | 第 | | | ページ/図 *. | 出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | П | | 列表又は関連する | | | |
| | 11 | ÞĿ. | 別数又は関連する 配列表に関する | | 昭十ストレ | |
| | | | 日レンリシス・ーレッ , |) 17はノレコドロ | 光との「「 | |
| _ | _ | 4.2 | | ·//-IPA | - | |
| 3. | نــا | 袖 | 正により、下記の | つ書類が削除 | された。 | |
| | | П | 明細書 | 44 7 | | -0 50 |
| | | • • • | 明神智 請求の範囲 | 衆 筮 | | ページ |
| | | | 図面 | 第 第 | | 項 ページ/図 |
| | | | 配列表(具体的 | | - 4) | |
| | | | 配列表に関連す | | | +x > L1 |
| | , | اا | HU71001-1010- | (d) / //- | 、メキロローンでは大学人 | acc/ |
| | | | | | | |
| 4. | П | 5 | の報告は、補充権 | 細に示したよ | うに この報告に | に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 |
| • | B | 之 | てされたものと影 | 忍められるの | で、その補正がさ | におりされがつび下に示した補正が口殿時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| | | | | | | |
| | | | 明細書 | 第 | | ページ 項 ページ/図 |
| | | | 請求の範囲 | 第 | | |
| | | | 図面 | 第 | | ページ/図 |
| | ! | ⊑ | 配列表(具体的 |)に記載するこ | [논) | |
| | 1 | П | 配列表に関連す | るテーブル | (具体的に記載す | けること) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * 4 | i: | 광소기 | 5十ス坦会 その | 田紅 ″eun | | されることがある。 |
| • | | P/~ | 17 0 m G \ C \ Z | ADMIC Supe | Frseded C BL/ | .caloce#000. |
| | | | | | | |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/015707

| それを取付ける文献及び記 見解 | בקיז | |
|--|---|-------------------------|
| 新規性(N) | 韶求の範囲 <u>1-4</u> 韶求の範囲 | 有 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 <u>1-4</u> | 有 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 1-4 請求の範囲 | |
| 文献及び説明(PCT規則で | 70. 7) | |
| 段落【001 文献2:JP 10- | 0880 B2 (学校法人立命館) 2002. 12 3】-【0027】 317159 A (株式会社ジャパンエナジー) 2.02,段落【0010】-【0012】 | . 20, |
| 歩性を有する。文献11 ット組成物において、活 を含むインク組成物が 粗面処理などの前処理 | る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び20 及び2には、基板に配線パターンを描画するためのの 活性化剤カップリングとしてアゾール系シランカット 記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、 を要することなく、無電解めっきにより優れた密着 るという有利な効果を発揮する。 | インクジェ プリング剤 基板表面を |
| | | · |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |